

2014年度 前期		リフレクションペーパー					
学科名	情報学科						
科目名	ネットワーク基礎演習						
科目区分	専門科目	単位数	2単位	開講時期	3年次前期		
必修・選択の別	必修科目(ネットワークコース) 選択科目(ソフトウェアコース)						
担当者	山崎 重一郎						
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・IPネットワークの設計と構築を説明できる。 ・ネットワークアプリケーションシステムを理解し実際にアプリケーションシステムのサーバの構築ができる。 						
日程と内容	4/13：導入講義、Linuxの導入方法と起動のしくみ 4/20：Linuxの設定と基本操作 4/27：インターネットの原理の復習とDNS 5/11：ルータと経路制御 5/18：静的経路制御。 5/25：動的経路制御の仕組み 5/26：動的経路制御の実際 6/1：DNSサーバの基本 6/8：DNSサーバの構築 6/9：Webサーバの構築 6/22：メールサーバの構築 6/23：ネットワーク性能の基礎 6/29：性能評価と負荷分散 7/6：Webリソースとクラウド 7/13：実習報告会 7/27：実習報告会						
成績評価基準	定期試験			実技			
	臨時試験			部外評価			
	報告書・レポート	50%		プレゼンテーション		20%	
	課題			計		100%	
	演習	30%					
授業到達目標の達成度	履修登録者が例年よりもはるかに多かった。トラブルが昨年よりも多く発生したが、それが逆に理解度のアップにつながった。						
反省点	受講者が席の数を超えていたため、立ち見の学生が発生した。設備の拡充が必要。						
来年度の計画	トラブル対応のために、時間的余裕をもたせるよう、カリキュラムの調整を行う。						
授業評価アンケートに対するコメント	設問14の平均は7.1になり、昨年の8.0より大きく減少した。学生の質の変化に対応する必要がある。						
履修登録者数	59名	定期試験 受験者数	46名	合格者数	46名	合格率	100%